



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

### **COMUNICATO STAMPA**

#### **Fermo, al via la progettazione per Palazzo Sacconi**

Al via la progettazione per l'intervento di miglioramento sismico e rifunzionalizzazione di Palazzo Sacconi a Fermo, ex sede dell'I.P.S.I.A. Ricci, destinato a diventare un edificio polifunzionale al servizio dell'Università Politecnica delle Marche e ad ospitare i corsi universitari. Il soggetto attuatore, il Comune di Fermo, ha infatti attivato l'ordine di attivazione per i servizi di progettazione.

“Grazie allo sblocco degli Accordi quadro e al supporto agli enti locali garantito dalla Struttura commissariale stiamo assistendo a un incredibile avanzamento dell'Ordinanza speciale 31 – dichiara il Commissario alla Riparazione e Ricostruzione Sisma 2016 Guido Castelli -. Non solo scuole, ma anche spazi rifunzionalizzati per le università, che rappresentano un valore aggiunto inestimabile per il nostro territorio. Ringrazio il sindaco di Fermo, Paolo Calcinaro, che sta lavorando bene per la sua città, l'Ufficio speciale ricostruzione che è un punto di riferimento fondamentale per tutti i sindaci e i cittadini e il Presidente della Regione Marche Francesco Acquaroli, con cui condividiamo scelte e visione in questa complessa ricostruzione che finalmente sta procedendo per il meglio”.

“Questo è un altro tassello per il futuro della città, un futuro che deve dare nuovo risalto al centro storico, valorizzando il ruolo di Fermo come città di studi anche sotto il profilo universitario – dichiara il sindaco Paolo Calcinaro - Su questo c'è una sinergia con il commissario Castelli che parte da quando era assessore regionale. Esprimo a lui il ringraziamento e la soddisfazione della città di Fermo”.

L'intervento, e si concentra sulla porzione inagibile del fabbricato, una struttura di 4.700 mq distribuiti su più livelli. La progettazione si articolerà in più fasi, con l'obiettivo di migliorare la sicurezza sismica, efficientare energeticamente l'edificio e rifunzionalizzarlo per ospitare gli spazi dell'università. I lavori sono finanziati con 6 milioni di euro, di cui 5,1 milioni della contabilità speciale, a cui si aggiungeranno 900 mila euro derivanti dal contributo per il Conto Termico del GSE.

Nelle Marche l'Ordinanza speciale 31 finanzia 228 interventi, per un totale di oltre 722 milioni di euro. In Provincia di Fermo gli interventi sono 37 in totale, per un finanziamento complessivo di 125,5 milioni di euro, di questi sono 13 gli interventi nel Comune di Fermo finanziati con oltre 70 milioni.

L'Ufficio stampa

[stampacommissario@governo.it](mailto:stampacommissario@governo.it)

---

**Sede istituzionale** Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

**Sede operativa Roma** Via del Quirinale, 28 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

**Sede operativa Rieti** Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

[comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)